· PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:
H04M 3/46, H04Q 3/62

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/15104

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 9. April 1998 (09.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02113

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 1997 (18.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 40 266.2

30. September 1996 (30.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLE, Klaus [DE/DE]; Possartstrasse 24, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM CONSISTING OF AT LEAST TWO PRIVATE BRANCH EXCHANGES (PBX) WITH TEAM FUNCTION

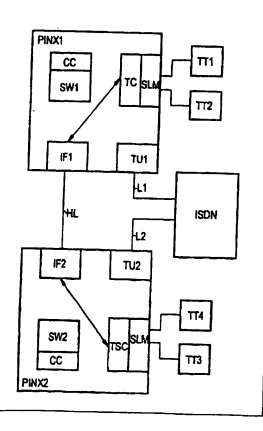
(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM AUS MINDESTENS ZWEI NEBENSTELLENANLAGEN MIT TEAMFUNKTION

(57) Abstract

This invention concerns a communication system consisting of at least two PBXs with switching nodes. In one of the PBXs a team function control for carrying out a team function between team terminals is provided. Terminals phones belonging to this team are connected to the second PBX as remote subscribers and integrated into the team function via a hot line between the first PBX and the second PBX. For incoming calls, the team function control effects automatic call forwarding to team substitute suscriber terminals, if the team function recognizes that the hot line connection to the second PBX is defective.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Vermittlungsknoten angegeben, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung zur Realisierung einer Teamfunktion zwischen Teamendgeräten vorgesehen ist und wobei zu diesem Teamgehörende Teamendgeräte als abgesetzte Teilnehmer an der zweiten Nebenstellenanlage angeschlossen sind und über eine Hotline-Verbindung zwischen der ersten Kommunikationsanlage und der zweiten Kommunikationsanlage in die Teamfunktion eingebunden sind. Die Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Teamersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage gestört ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	Albanien	E3 Fi	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
AM	Armenien	-	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AT	Österreich	FR		LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Australien	GA	Gabun	MC	Monaco	TD	Tschad
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien		•	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TR	Türkei
BF	Burkina l'aso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML	Mali		Ukraine
BJ	Benin	(R	Irland	MN	Mongolei	UA	
BR	Brasilien	II.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	ltali en	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerum		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Teamfunktion

5

10

15

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem, das aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen, jeweils mit einer Vermittlungssteuerung und mindestens einem Vermittlungsknoten, der über eine Netzanschlußeinrichtung an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an Endgeräte angeschlossen ist, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den Vermittlungsknoten dieser Nebenstellenanlage anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zustand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt.

20

Solche zusammengeschalteten Nebenstellenanlagen, von denen in mindestens einer eine Teamfunktion realisiert ist, sind u.a. in Form der von der Siemens AG kommerziell vertriebenen Nebenstellenanlage HICOM 300 bekannt. Eine bekannte Teamfunktion ist beispielsweise die Funktion "Anrufübernahme", bei der 25 kommende Rufe innerhalb einer Anrufübernahmegruppe aus mehreren Endgeräten angezeigt werden und an jedem Endgerät, das zur Anrufübernahmegruppe gehört, entgegengenommen werden kann. Eine andere bekannte Teamfunktion ist die Funktion "Sammelanschluß", der unter einer speziellen Sammelnummer er-30 reichbar ist. Hierbei kann jeder Teilnehmer eines Sammelanschlusses auch unmittelbar über eine individuelle Rufnummer angerufen werden. Über die spezielle Sammelnummer werden jedoch alle Teilnehmer erreicht. Die Sammelnummer ist beispielsweise einem Master-Endgerät zugeordnet. 35

Eine weitere bekannte Teamfunktion ist die integrierte Vorzimmeranlage, die auch Chef-Sekretär-Anlage genannt wird.

Bei bekannten Kommunikationssystemen sind alle Teilnehmer eines Teams an eine einzige Nebenstellenanlage angeschlossen und werden über dieselbe Netzanschlußeinrichtung an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz vermittelt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Kommunikationssystem be-10 reitzustellen, bei dem eine Teamfunktion auch mit abgesetzten Teamteilnehmern realisierbar ist.

Diese Aufgabe löst die Erfindung durch ein Kommunikationssystem mit den Merkmalen des Anspruches 1.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß mindestens ein erstes
Teamendgerät des Teams unmittelbar über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an einen Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage angeschlossen ist und mindestens ein zweites
Teamendgerät als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine
Teilnehmeranschlußeinheit an einen Vermittlungsknoten der
zweiten Nebenstellenanlage als Endgerät angeschlossen ist,
wobei dieser abgesetzte Teilnehmer über den Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage, eine Hotline-Verbindung
zwischen der ersten und der zweiten Nebenstellenanlage und
einen Vermittlungsknoten der zweiten Nebenstellenanlage erreichbar ist.

Eine in der ersten Nebenstellenanlage vorgesehene Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten gestört ist.

Der Anschluß von Teamendgeräten als abgesetzte Teilnehmer über eine Hotline-Verbindung ermöglicht es, Teilnehmer eines

15

20

25

30

Teams innerhalb eines Firmennetzes in beliebigem räumlichem Abstand zueinander anzuordnen.

Eine automatische Anrufumleitung zu Team-

gerung geleistet werden kann.

- Ersatzteilnehmerendgeräten bei gestörter Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage stellt insbesondere in dem Fall, daß ein beträchtlicher Anteil der Teamendgeräte abgesetzte, über die Hotline zu erreichende Endgeräte stellt sicher, daß die verbleibenden Teamteilnehmer bei Ausfall der Hotline und somit Reduzierung des Teams um die Teamteilnehmer der abgesetzten Endgeräte nicht Überlastet werden bzw. die erforderliche Dienstleistung immer noch ohne zu große Verzö-
- Eine besonders günstige Ausgestaltungsform eines erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sieht vor, daß die Teamfunktionssteuerung die Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung zwischen den beiden Nebenstellenanlagen durch Prüfung der für
 die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-Teilnehmer20 Meldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung erfaßt. In diesem Fall benötigt die
 Verfügbarkeitsprüfung keine B-Kanal-Ressourcen. Außerdem ist
 keine zusätzliche Signalisierung erforderlich.
- Nachstehend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Figur näher erläutert.

Die Figur zeigt in schematischer Blockdarstellung ein erfindungsgemäßes Kommunikationssystem.

30

35

Die schematische Blockdarstellung der Figur zeigt ein Kommunikationssystem, bestehend aus einer ersten Nebenstellenanlage PINX1 mit einer Vermittlungssteuerung CC, einem ersten Vermittlungsknoten SW1, einer Teamfunktionssteuerung TC und einer ersten Netzanschlußeinrichtung TU1, die über eine Verbindung L1 mit einem übergeordneten Kommunikationsnetz ISDN verbunden ist. Ein Teamendgerät TT1 und ein Team-Ersatzend-

10

4

gerät TT2 sind jeweils über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM an den ersten Vermittlungsknoten SW1 angeschlossen und werden von der Teamfunktionssteuerung TC gesteuert. Die Teamfunktionssteuerung TC steuert außerdem eine Verbindung zu einer ersten Hotline-Schnittstelle IF1.

Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 enthält eine Vermittlungssteuerung CC und einen zweiten Vermittlungsknoten SW2, an den u.a. über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM zwei Teamendgeräte TT3 und TT4 angeschlossen sind. Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 ist über eine zweite Netzanschlußeinrichtung TU2 und eine Verbindung L2 an das übergeordnete Kommunikationsnetz ISDN angeschlossen.

Eine Teamfunktionssubsteuerung TSC steuert die Teamendgeräte TT3 und TT4 und außerdem eine Verbindung zu einer zweiten Hotline-Schnittstelle IF2. Die erste Hotline-Schnittstelle IF1 der ersten Nebenstellenanlage PINX1 ist über eine Hotline-Verbindung HL mit der zweiten Hotline-Schnittstelle IF2 der zweiten Nebenstellenanlage PINX2 verbunden.

Die in der ersten Nebenstellenanlage PINX1 vorgesehene Teamfunktionssteuerung TC bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten TT2,
wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung HL zur zweiten
Nebenstellenanlage PINX2 und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten TT3, TT4 gestört ist.

Patentansprüche

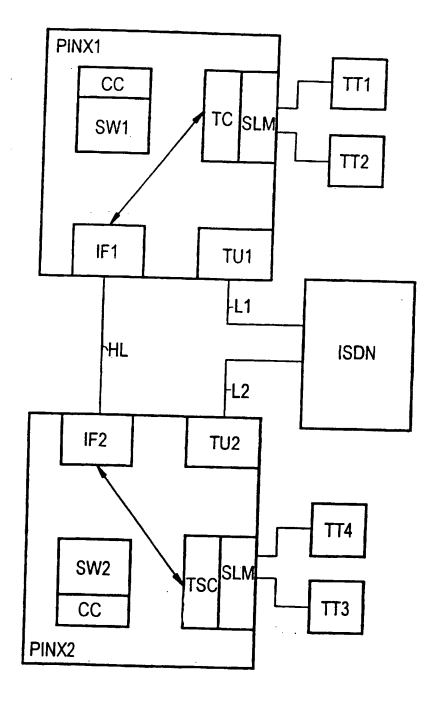
1. Kommunikationssystem, bestehend aus mindestens einer ersten Nebenstellenanlage (PINX1) mit einer Vermittlungssteuerung (CC) und mindestens einem ersten Vermittlungsknoten (SW1), der über eine erste Netzanschlußeinrichtung (TU1) an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT1, TT2) angeschlossen ist, und bestehend aus mindestens einer zweiten Nebenstellenanlage mit 10 einer Vermittlungssteuerung (CC) und mindestens einem zweiten Vermittlungsknoten (SW2), der über eine zweite Netzanschlußeinrichtung (TU2) an das übergeordnete Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT3, TT4) ange-15 schlossen ist, wobei in der ersten Nebenstellenanlage (PINX1) eine Teamfunktionssteuerung (TC) vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den ersten Vermittlungsknoten (SW1) anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zu-20 stand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein erstes Teamendgerät (TT1) des Teams unmittelbar über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an den ersten Vermitt-25 lungsknoten (SW1) als Endgerät angeschlossen ist und mindestens ein zweites Teamendgerät (TT3, TT4) als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine Teilnehmeranschlußeinheit (SLM) an den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) angeschlossen ist und über den ersten Vermittlungsknoten (SW1), eine Hotli-30 ne-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) und den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) erreichbar ist, und daß die Teamfunktionssteuerung (TC) für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten (TT2) bewirkt, wenn sie erkennt, 35 daß die Hotline-Verbindung (HL) zur zweiten Nebenstellenanla-

6

ge (PINX2) und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten (TT3, TT4) gestört ist.

2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-5 net, daß die Teamfunktionssteuerung (TC) eine Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) durch Prüfung der für die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-Teilnehmer-Meldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung prüft.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nat Application No PCT/DE 97/02113

			FC1/UE 9//UZ113
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/46 H04Q3/62		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	silication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi H04M H04Q	cation symbols)	
	stion searched other than minimum documentation to the extent th		
Electroriic	data base consulted during the international search (name of data	Dase and, where practical, s	earch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANLAGE GRENZEN" NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITS	CHRIFT,	1
A	vol. 45, no. 9, 1 September 199 pages 714-716, 718 - 721, XP000 see page 715, left-hand column, right-hand column, line 8 see page 718, left-hand column, right-hand column, line 11 see page 719, left-hand column, middle column, line 5	310768 line 13 -	2
		-/	
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily men	nbers are tisted in annex.
'A" documen	egories of cited documents If defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance incument but published on or after the international	or priority date and no	ed after the international thing date it in confect with the application but e principle or theory underlying the
filing dai "L" document which is citation o	te t which may throw doubts on pnormy claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) of referring to an oral disclosure use exhibition or	cannot be considered involve an inventive si 'Y" document of particular cannot be considered	relevance, the claimed invention novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the diwith one or more other such docu-
other me P" document		ments, such combinat in the art. "&" document member of the	ion being obvious to a person skilled
	tual completion of theiriternational search		Hernational search report
12	February 1998	19/02/199	·
lame and ma	iling address of the ISA European Patent Office P.B 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 MV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	De Muyt, I	·

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interi unal Application No PCT/DE 97/02113

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
Category	challon of occurrent. With indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No		
Y	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, vol. 51, no. 3, 1 December 1993, pages 10-16, XP000457193 see page 10, paragraph 1 see page 12, paragraph 2.2.5 see page 14, paragraph 4.1.8	1,2		
Y	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 5, 1 September 1995, pages 265-267, XP000543153 see the whole document	1,2		
Α	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, vol. 15, no. 6, 1 November 1992, pages 284-287. XP000343333 see the whole document	1,2		
A	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 2, 1 March 1995. pages 75-77, XP000510937 see the whole document	1,2		
A	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE RANGE" COMMUTATION ET TRANSMISSION, vol. 14, no. 1. 1 January 1992, pages 39-48, XP000257951 see page 46, middle column. line 17 - line 23 see page 47, left-hand column. line 15 - line 22	1,2		
A	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISDN D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S AND BEYOND, DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989, vol. 1 OF 3, 27 November 1989. INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 539-542, XP000091154 see the whole document	2		
4	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28 May 1996 see abstract	1		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/02113

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JS 5521970 A	28-05-96	CA 2167236 A	30-09-96

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ...nales Aktenzeichen

A. KLA	SSIFIZIERLING DES ANNEL DAMES		CI/DE 9	7/02113
IPK 6	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 5 H04M3/46 H04Q3/62			
Nach dos	· ·			
B. RECH	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nation RERCHIERTE GEBIETE	nalen Klassifikation und derIPK		
Recherch IPK 6	nerter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssystem und Klassifikation und Klassifikation und Klassifikation und Klassifikation und Klassifikation und Kl	nssymbole)		
1110	HO4M HO4Q	,		
Recherchi	Prior			
, racheron	erte aber nicht zum Mindestprufstoffgenorende Veröffentlichui	ngen, soweit diese unter die recherch	ierten Gebiete	fallen
Wanrend d	fer internationalen Recherche konsultierle elektronische Daten	bank (Name der Datenbach		
		And SAIL STREET, SAIL SAIL	. verwendete S	ucnbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angelo de la Companya		
	Gride Control Control	angabe der in Betracht kommenden 1	Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANLAG	SEN OHNE		1
	GRENZEN" NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEIT			1
	NI. 9. L. Sentember 100	12	·	-
	001001 /14-/10 /1X - /21 VDA	MM21M7CA		
	rechte Spalte 7616 g	Zeile 13 -		2
	siehe Seite 718. linke Snalte	Zeile 1 -		
	COLOC Sparte / PIP II			
	siehe Seite 719, linke Spalte, mittlere Spalte. Zeile 5	Zeile 7 -	1	
		-/		
			- 1	
1				
		X Siehe Anhang Patentiam	ike	
	legorien von angegebenen Verortentlichungen nung, die den allgemeinen Stand der Technik definieri als besonders bedeuteam politikken in der Technik definieri	T Spatere Veröffentlichung, die n oder dem Prioritatsdatum verö	ach demintern	Ationalen Anmolded at the
ifferes Doku	IMPOL das indoch out	Anmeidung night knilligtest son	does and words	in ist und mit der
eroflentich:	UNO die geginnet ist sie en	Theorie angegeben ist	· ····zips oder d	er ihr zugrundeliegenden
anderen im	Jassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer Recherchenbercht genannten Veroffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfindenscher Tätigkeit beruher	roffentlichung; d roffentlichung r nd betrachtet w	ie beanspruchte Erlindung sicht als neu oder auf
ausgefuhrt) /eroffontlich:	Jassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer Recherchenbencht genannten Veroffentlichung belegt werder aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ung, die sich auf eine musetische Officer	"Y" Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfindensche werden, wenn die Veröffentlich	r Bedeutung, d	e beanspruchte Erlindung
eine Benutzi eroffentlicht	ung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffenlächungen dieser Kata	ung miteiner od	ler mehreren anderen
dem beansp	ruchten Priontalsdatum veroffentlicht worden int	diese Verbindung für einen Fac 3" Veröffentlichung, die Mitglied der	hmann naheke rselben Patenti:	gend ist
AUGUI	lusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationa	len Recherche	1berichts
12.Fe	ebruar 1998	19/02/1998		
und Poslans	schnit der Internationalen Recherchenbehorde			
NL	ropaiscnes Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter		
Fa	rl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 65‡ epo nt. x: (+31-70) 340-3016	De Muyt, н		1
PCTASARIO	Class (I) (I) become			i

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02113

Kalegorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr Anspruch Nr
	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE		1,2
Y	COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS"		
	PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, Bd. 51, Nr. 3, 1.Dezember 1993,		
	Seiten 10-16, XP00045/193		
	siehe Seite 10. Absatz l		
	siehe Seite 12, Absatz 2.2.5 siehe Seite 14, Absatz 4.1.8		
Υ	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE		1,2
•	VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN"		
	TELCOM REPORT, Bd. 18, Nr. 5, 1.September 1995,		
	Seiten 265-267, XP000543153		
	siehe das ganze Dokument		
A	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET		1,2
	D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN"		
	TELCOM REPORT,		
	Bd. 15, Nr. 6, 1.November 1992.		
	Seiten 284-287, XP000343333 siehe das ganze Dokument		
			1.2
Α	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN		
	SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN"		
	TELCOM REPORT,		
	Bd. 18, Nr. 2, 1.März 1995, Seiten 75-77, XP000510937		
	siehe das ganze Dokument	,	
Α	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL		1,2
^	COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE		
	RANGE" COMMUTATION ET TRANSMISSION,		
	Bd. 14, Nr. 1, 1.Januar 1992,		
	Seiten 39-48, XP000257951 siehe Seite 46, mittlere Spalte, Zeile 17		
	- 7eile 23		
	siehe Seite 47, linke Spalte, Zeile 15 -	-	
	Zeile 22		
A	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISDN		2
	D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S		
	AND REYOND DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989,		
	Bd 1 OF 3, 27 November 1989, INSTITUTE OF		
	FLECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS,		
	Seiten 539-542, XP000091154 siehe das ganze Dokument		
	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28.Mai 1996		1
A	Siehe die Zusammenfassung		
1			
	Class 23 (bit 1992)		

2

'INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

30-09-96

PCT/DE 97/02113 Im Recherchenbericht angetuhrtes Patentdokument Datum der Mitglied(er) der Patenttamilie Datum der Veroffentlichung Veroffentlichung US 5521970 A 28-05-96 CA 2167236 A

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)